

ХАРАКТЕРИСТИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ

А.А. Горбачёв, 2 курс

*Научный руководитель – Е.В. Горбачёва, к. с.-х. н., доцент
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия*

Специфической чертой земли как природного ресурса является её многофункциональность. Особое значение она имеет в сельском и лесном хозяйстве, где является главным средством производства. Рациональное и эффективное использование сельскохозяйственных земель, расширение их площадей является одним из приоритетных направлений государственной земельной политики в нашей стране. Сведения о количественном и качественном состоянии сельскохозяйственных земель являются важными для принятия целого ряда решений по планированию и прогнозированию их использования.

Целью исследования явилось изучение и оценка количественного, качественного состояния сельскохозяйственных земель Могилевской области, анализ динамики изменения их площадей.

Исходными материалами для исследований явились данные государственного земельного кадастра. В ходе исследований применялись методы анализа, синтеза и статистический метод.

В соответствии с Кодексом Республики Беларусь о земле сельскохозяйственные земли – это земли, систематически используемые для получения сельскохозяйственной продукции и включающие в себя пахотные земли, залежные земли, земли под постоянными культурами и луговые земли [1].

По состоянию на 1 января 2014 года общая площадь Могилевской области составила 2906,8 тыс. га. Для земельного фонда области характерна высокая степень его хозяйственной освоенности. Доля сельскохозяй-

ственных земель в общей площади составляет 46,6% или 1355,3 тыс. га. Распаханность территории области составляет 29,6%.

Среди районов области наибольшая площадь сельскохозяйственных земель в Могилевском (111686 га), а наименьшая – в Чериковском районе (30738 га). Однако самая высокая освоенность территории 69,7% в Мстиславском районе, а самая низкая 27,5% – в Кличевском.

В структуре сельскохозяйственных земель наибольший удельный вес занимают пахотные земли (63,59% или 861,8 тыс. га) и луговые земли (34,13% или 462,6 тыс. га). На долю земель, используемых под постоянные культуры, и залежных приходится 1,16% и 1,12% соответственно.

Анализируя распределение сельскохозяйственных земель по землепользователям можно отметить, что большая их часть (85,1% или 1153,2 тыс. га) предоставлена сельскохозяйственным организациям. Также значительные площади сельскохозяйственных земель предоставлены гражданам для различных целей (9,3% или 125,7 тыс. га) и крестьянским (фермерским) хозяйствам (2,2% или 30,2 тыс. га). Следует отметить, что в Могилевской области 43,7 тыс. га сельскохозяйственных земель не предоставлены землепользователям. Эти земли являются значительным резервом для вовлечения их в сельскохозяйственный оборот и получения дополнительных объемов сельскохозяйственной продукции.

Из общего фонда осушенных земель на долю Могилевской области приходится всего 9,8% или 332,3 тыс. га. Осушенные сельскохозяйственные земли занимают 279,8 тыс. га, в том числе 89,6 тыс. га – пахотные и 188,5 тыс. га – луговые. Орошаемых сельскохозяйственных земель на 1 января 2014 года в области числится 15,5 тыс. га, в том числе 11,9 тыс. га пахотных и 3,4 тыс. га луговых [2].

В ходе исследования была изучена динамика наиболее интенсивно используемых сельскохозяйственных земель, предоставленных сельскохозяйственным организациям и крестьянским (фермерским) хозяйствам (рисунок).

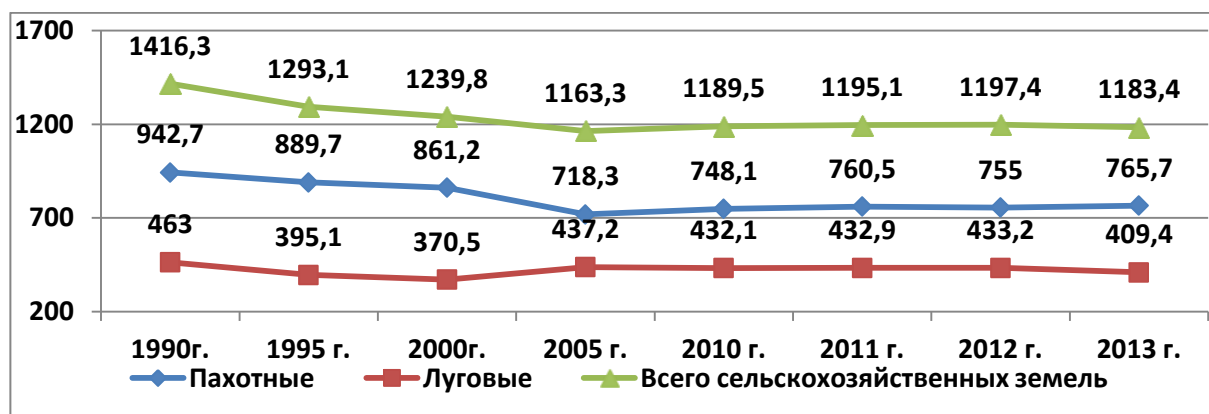


Рисунок – Динамика сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств (тыс. га)

Данные, приведенные на рисунке, указывают на то, что с начала земельной реформы и по настоящее время в области наблюдается тенденция уменьшения площадей сельскохозяйственных земель вследствие перевода их в несельскохозяйственные виды земель в силу различных причин. Так общая площадь сельскохозяйственных земель в период с 1990 г. по 2013 г. сократилась на 232,9 тыс. га, в том числе пахотных – на 177,0 тыс. га, луговых – на 53,6 тыс. га. Замедление темпов сокращения площадей сельскохозяйственных земель произошло после 2005 года. Это связано с принятием ряда законодательных правовых актов в сфере регулирования землепользования и ужесточением процедуры перевода сельскохозяйственных земель в несельскохозяйственные.

Почвенный покров сельскохозяйственных земель Могилевской области представлен дерново-подзолистыми (41,9%), дерново-подзолистыми заболоченными (40,9%), дерновыми заболоченными и дерново-карбонатными заболоченными (3,8%), пойменными дерновыми и дерновыми заболоченными (5,5%), торфяно-болотными (6,0%) и антропогенно-преобразованными (1,9%) почвами. По данным последнего тура поучастковой кадастровой оценки сельскохозяйственные земли Могилевской области имеют близкие к среднереспубликанским показатели. Так балл сельскохозяйственных земель составляет 29,5, пахотных земель – 32,3, улучшенных луговых – 29,0, а естественных луговых – 14,5. Наиболее плодородные почвы сельскохозяйственных земель расположены в Круглянском районе с баллом 34,8 и пахотных – 36,6, а самые низкие баллы кадастровой оценки в Костюковичском районе: сельскохозяйственных земель – 22,7 и пахотных – 25,7.

Наиболее интенсивно используемыми в сельскохозяйственном производстве являются пахотные земли. Средний размер контура пахотных земель сельскохозяйственных организаций составляет 18,2 га. Под воздействием антропогенных и природных факторов происходит ухудшение качественного состояния этих земель. Эрозии в различной степени подвержено 97,5 тыс. га пахотных земель [3].

Могилевская область является одной из наиболее пострадавших в результате чернобыльской катастрофы. На ее территории сосредоточено 24 % загрязненных пахотных и луговых земель. Наибольшую площадь загрязненных сельскохозяйственных земель (свыше 80 %) от общей площади имеют Быховский, Славгородский, Чериковский и Краснопольский районы. Вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС 271,0 тыс. га сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций Могилевской области подверглось загрязнению в разной степени цезием-137 и стронцием-90.

Таким образом, можно отметить, что в Могилевской области имеются резервы для вовлечения земель в сельскохозяйственный оборот. Организация эффективного и рационального использования сельскохозяйственных земель возможна при постоянном мониторинге их количественного и качественного состояния.

Список использованных источников

1. Кодекс Республики Беларусь о земле: Закон Респ. Беларусь, 23 июля 2008 г. № 425-З: (в ред. от 22.01.2013 № 17-З) // (Нац. Правовой Интернет – портал Республики Беларусь, 25.01.2013, 2/2015).
2. Государственный земельный кадастр Республики Беларусь (по состоянию на 1 января 2014 года) / Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь. – Минск, 2014. – 57 с.
3. Земля Беларуси. 2001: Справочное пособие / Под ред. Г.И. Кузнецова, Г.В. Дудко. – Минск, 2001. – 120 с.